付録A 仕 様

世	項目		Express5800/120Rg-2					
PPU タイプ Intel® Xeon™ Processor			N8100-952	N8100-953	N8100-954			
### 16	出荷時のモデル形態		ディスクレスモデル					
標準 1個 最大 2個 大・ップセット	CPU	タイプ	Intel® Xeon TM Processor					
展大 2個 デップセット Inte [®] E7520(800MHz) 様準 10B(612MB×2枚) 最大 12GB(2GB×6枚)標準装備のDIMMも交換必要 増設単位 2枚単位(512MB/1GB/2GB/4GB) 増設機会 2回 メモリジュール DDR333 SDRAM-DIMM、Chipkiii 対応 Check 方式 ECC グラフィックス(VRAM) ATTRADEON7000M 構能制力 (標準) ATAPI ドライブ×1(ドレーロード24 倍速以上) RAID TOPE F74スクドライブ 6スロット 3.5 インチが表ペイ 1スロット 3.5 インチが悪ペイ 1スロット 3.5 インチが悪ペイ 1スロット 3.5 インチが悪ペイ 1スロット 3.5 インチが悪ペイ 1スロット MWB/N 12 4 4 5 (2ポート) PWB/インドーズ マウス MINID-Sub 15-pin(1ポート) フェース 「ススプレイ MINID-Sub 15-pin(1ポート) RAG (3のと) RAG (40のと) RAG		クロック / キャッシュ	3DGHz/1MB 3.20DGHz/1MB 3.40GHz/1MB					
###		標準	1個					
標準 1GB (512MB×2枚)		最大	2個					
展大 12GB (2GB × 6 枚) 標準装備の DIMM も交換必要 増設単位 2枚単位 (512MB/1GB/2GB/4GB) 増設機会 2回 メモリジュール DDR333 SDRAM-DIMM、Chipkill対応 Check 方式 ECC グラフィックス (VRAM) ATIRADEON/7000M ATIRADEON/7000M (標準) ハードディスクドライブ なし (標準) ハードディスクドライブ なし (原本) ATAPIドライブ×1 (トレーロード 24 倍速以上) RAID (最大) ATAPIドライブ×1 (トレーロード 24 倍速以上) RAID (1 (標準)、RAID 5 (オブション) 拡張ペイ ハードディスクドライブ 6 スロット 3.5 インチ拡張ペイ 1 スロット 3.5 インチ拡張ペイ 1 スロット 3.5 インチ拡張ペイ 1 スロット 4 (カード・ス/100MHz)*2 6 スロット (ローブロファイル:3スロット) LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (2 ボート) サルアル カード・マウス MINIDIN 6-pin コネクタ (1 ボート) リアル カード・マウス MINIDIN 6-pin コネクタ (1 ボート) アイスプレイ MINIDIN 6-pin 12 ボート、背面 1 ボート) ネットワーク RJ45 (2 ボート) ディスプレイ MINIDIN 5-pin (1 ボート) 家CSI Ultra320 SCSI (1 ボート) アイスプレイ MINIDIN 5-pin (1 ボート) アスプレイ アスプレトモデル (2U) 外形寸法 3 468 4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (境行き) 質量 (最大) 21kg (30kg) (元大) (0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 現境条件 (動作時) 湿度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結構) ないこと)	チップセット		Intel® E7520 (800MHz))				
増設単位 2枚単位(512MB/1GB/2GB/4GB) 増設機会 2回 メモリジュール DDR333 SDRAM-DIMM、Chipkill対応 Check 方式 ECC	メモリ * ¹ 標準		1GB (512MB×2枚)	1GB (512MB× 2枚)				
増設機会 2回		最大	12GB(2GB×6枚)標準装備のDIMM も交換必要					
Xモリジュール DDR333 SDRAM-DIMM、Chipkill対応 Check 方式 ECC グラフィックス (VRAM) ATIRADEON7000M 3.5 インチドライブ× 1 標準的		增設単位	2枚単位 (512MB/1GB,	/2GB/4GB)				
Check 方式 ECC ATIRADEON7000M AT		増設機会	20					
グラフィックス (VRAM) ATIRADEON7000M 補助入力 装置		メモリジュール	DDR333 SDRAM-DIMM	1、Chipkill対応				
# 補助入力 装置		Check 方式	ECC					
接着	グラフィック	ス (VRAM)	ATIRADEON7000M					
(標準)			3.5 インチドライブ× 1					
RAID RAID RAID (標準) ATAPIドライブ× 1 (トレーロード 24 倍速以上) RAID (力・ドティスクドライブペイ 6スロット 3.5 インチ拡張ペイ 1スロット 64bit PCI-X(100MHz)*2 6スロット 1000Base-TX/100Base-T (2 ボート) 外部インタフェース 4-ボード/マウス MINIDIN 6-pin コネクタ(1 ボート) ンリアル D-sub 9pin(2 ボート(前面 1 ボート、背面 1 ボート) ネットワーク RJ-45(2 ボート) ア長電源 対応(オブション、ホットブラグ対応) では、オブション、ホットブラグ対応) では、デザイン ラックマウントモデル(2U) 外形才法**3 468.4mm(幅)×87.4mm(高さ)×730.5mm(奥行き) 質量(最大) 21kg(30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力(最大) 1000Base-TX (1 区分) 1000Base-TX (1 区分) 1000Base-TX (1 区分) 1000Base-TX (1 ボート) 10			なし					
RAID			879GB(146.5GB × 6)					
拡張ペイ ハードディスクドライブペイ 6スロット 3.5 インチ拡張ペイ 1スロット 64bit PCI-X(100MHz)*2 6スロット (ロープロファイル:3スロット) LAN 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T (2ポート) 外部インタフェース USB 4-pin (4ポート (前面 2ポート、背面 2ポート)) シリアル D-sub 9pin (2ポート (前面 1ポート、背面 1ポート) ネットワーク RJ-45 (2ポート) ディスブレイ MINI D-sub 15-pin (1ポート) SCSI Ultra320 SCSI (1ポート) 冗長電源 対応 (オブション、ホットブラグ対応) 定体デザイン ラックマウントモデル (2U) 外形寸法*3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 関量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 10.018 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結霊しないこと)	CD-ROM ドライブ(標準)		ATAPI ドライブ× 1(トレーロード 24 倍速以上)					
3.5 インチ拡張ペイ	RAID		RAID 0, 1(標準)、RAID 5(オプション)					
Mill Din Sept	拡張ベイ	ハードディスクドライブベイ	6スロット					
Mind Din 6-pin コネクタ(1ポート)	3.5 インチ拡張ベイ		1スロット					
### AP	拡張スロット	64bit PCI-X(100MHz)*2	6スロット(ロープロフ:	ァイル:3スロット)				
フェース USB 4-pin (4ポート (前面 2ポート、背面 2ポート)) シリアル D-sub 9pin (2ポート (前面 1ポート、背面 1ポート) ネットワーク RJ-45 (2ポート) ディスプレイ MINID-sub 15-pin (1 ポート) SCSI Ultra320 SCSI (1 ポート) 冗長電源 対応 (オブション、ホットブラグ対応) 冗長ファン 対応 (オブション、ホットブラグ対応) 筐体デザイン ラックマウントモデル (2U) 外形寸法 *3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 質量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	LAN		1000Base-T/100Base-	TX/10Base-T(2 ポート)			
USB 4-pin (4ポート (前面 2ポート、背面 1ポート) シリアル		キーボード / マウス	MINI DIN 6-pin コネクタ	(1ポート)				
ネットワーク RJ-45 (2ポート) ディスプレイ MINID-sub 15-pin (1ポート) SCSI Ultra320 SCSI (1 ポート) 冗長電源 対応 (オプション、ホットプラグ対応) 冗長ファン 対応 (オプション、ホットプラグ対応) 筺体デザイン ラックマウントモデル (2U) 外形寸法 *3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 質量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	フェース	USB	4-pin (4ポート (前面 2 ポート、背面 2ポート))					
ディスプレイ MINI D-sub 15-pin (1ポート) 冗長電源 対応 (オプション、ホットプラグ対応) プ長ファン 対応 (オプション、ホットプラグ対応) 管体デザイン ラックマウントモデル (2U) 外形寸法 *3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 質量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)		シリアル	D-sub 9pin(2 ポート(前面 1 ポート、背面 1 ポート)					
SCSI Ultra320 SCSI (1 ポート) 元長電源 対応 (オブション、ホットブラグ対応) 元長ファン 対応 (オブション、ホットブラグ対応) 筐体デザイン ラックマウントモデル (2U) 外形寸法 *3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 質量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)		ネットワーク	RJ-45 (2ポート)					
		ディスプレイ	MINID-sub 15-pin (1ポート)					
		SCSI	Ultra320 SCSI (1 ポート)					
 管体デザイン 今形寸法*3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 質量 (最大) 電源 AC100V±10%、50/60Hz±1Hz 消費電力(最大) エネルギー消費効率 0.021 (J区分) ②0.020 (J区分) ③0.018 (J区分) 環境条件(動作時) 温度:10~35℃、湿度:20~80% (ただし、結露しないこと) 	冗長電源		対応(オプション、ホットプラグ対応)					
外形寸法 *3 468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き) 質量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	冗長ファン		対応(オプション、ホットプラグ対応)					
質量 (最大) 21kg (30kg) 電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)	筐体デザイン		ラックマウントモデル (2U)					
電源 AC100V ± 10%、50/60Hz ± 1Hz 消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80%(ただし、結露しないこと)	外形寸法 *3		468.4mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 730.5mm (奥行き)					
消費電力 (最大) 610VA、600W エネルギー消費効率 0.021 (J区分) 0.020 (J区分) 0.018 (J区分) 環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	質量 (最大)		21kg (30kg)					
エネルギー消費効率0.021 (J区分)0.020 (J区分)0.018 (J区分)環境条件(動作時)温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	電源		AC100V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz					
環境条件 (動作時) 温度:10 ~ 35 ℃、湿度:20 ~ 80% (ただし、結露しないこと)	消費電力(最大)		610VA、600W					
	エネルギー消費効率		0.021 (J区分)	0.020 (J区分)	0.018 (J区分)			
環境条件(保管時) 温度:-10~55℃、湿度:20~80%(ただし、結露しないこと)* ⁴	環境条件(動作時)		温度:10 ~ 35 ℃、湿度:	20 ~80%(ただし、結盟	露しないこと)			
1	環境条件(保	管時)	温度:-10~55℃、湿度	:20~80%(ただし、結	露しないこと)*4			

項目	Express5800/120Rg-2		
块 日	N8100-952	N8100-953	N8100-954
バンドル OS	なし		
サポート OS*5	Microsoft® Windows Server TM 2003 Standard Edition 日本語版、Microsoft® Windows Server M 2003 Enterprise Edition 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Server 日本語版、Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server 日本語版、MIRACLE LINUX Standard Edition V2.1、Red Hat Enterprise Linux ES 2.1		on 日本語版、Microsoft® ndows® 2000 Advanced
無償保証内容	1 年オンサイト保守サービス付き(月~金、9:00~ 17:00(原則翌日対応))* ⁶		
標準添付品	電源コード、Y ケーブル(キーポード / マウス用分岐ケーブル)、ラック搭載用機構品、フロントベゼル、EXPRESSBUILDER(CD-ROM)、ESMPRO/ServerManager(Windows 版)、ESMPRO/ServerAgent(Windows 版)、ExpressPicnic、ユーザーズガイド(本書)、スタートアップガイド、使用上のご注意、保証書		

^{*1 2~4}枚実装時は DDR333で動作し、6枚実装時は DDR266として動作します。
*2 3 スロットすべてに PCI カードを搭載した場合は 66MHz で動作します。
*3 フロントペゼル取り付け時は 483mm (幅) × 87.4mm (高さ) × 817.6mm (奥行き)。
*4 低温または高温で保管した場合、システム時計の時刻が現在時刻から大きくずれる場合があります。なおシステム時計に高い精度が求められる場合には、タイムサーバ (NTP サーバ) の運用を推奨します。
*5 その他の OS についてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。
*6 国民の祝日および年末年始等の弊社指定日を除く。

付録B 保守サービス会社網一覧

NEC Express5800シリーズ、および関連製品のアフターサービスは、お買い上げの弊社販売店、最寄りの弊社またはNECフィールディング株式会社までお問い合わせください。下記にNECフィールディングのサービス拠点所在地一覧を示します。

(受付時間: AM9:00~PM5:00 土曜日、日曜日、祝祭日を除く)

次のホームページにも最新の情報が記載されています。

http://www.fielding.co.jp/

このほか、弊社販売店のサービス網がございます。お買い上げの販売店にお問い合わせください。

トラブルなどについてのお問い合わせは下記までご連絡ください(電話番号のおかけ間違いにご注意ください)。その他のお問い合わせについては、下表を参照してください。

0120-911-111

2004年5月現在

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
北海道	札幌支店	011-221-3705	060-0042	札幌市中央区大通西4-1 新大通ビル 9F
	新札幌支店	011-894-1131	004-0041	札幌市厚別区大谷地東 4-2-20 第二西村ビル 1F
	釧路営業所	0154-43-2361	085-0847	釧路市大町 1-1-1 道東経済センタービル 7F
	旭川支店	0166-24-2098	070-0033	旭川市三条通9 丁目左 1 号 明治生命旭川ビル 1F
	オホーツク 営業所	0157-25-7520	090-0024	北見市北四条東 3-1-1 富士火災北見ビル 3F
	苫小牧営業所	0144-36-3846	053-0027	苫小牧市王子町 3-2-23 朝日生命苫小牧ビル 2F
	室蘭営業所	0143-46-3180	050-0083	室蘭市東町 2-24-4 石井第 5 ビル 3F
	函館支店	0138-54-5642	040-0001	函館市五稜郭町 1-14 住友生命五稜郭ビル 3F
	道東支店	0155-25-4892	080-0013	帯広市西三条南 10-32 日本生命帯広駅前ビル 5F
	小樽営業所	0134-24-5685	047-0036	小樽市長橋3-4-14
青森	青森支店	017-739-8501	030-0113	青森市第二問屋町 4-1-20 NEC ソフトウェア青森本社ビル 1F
	八戸営業所	0178-44-4354	031-0081	八戸市柏崎 1-10-2 八戸第一生命ビル 1F
	弘前営業所	0172-34-9083	036-8002	弘前市駅前2-2-2 弘前第一生命ビル 1F
岩手	盛岡支店	019-635-3011	020-0866	盛岡市本宮3-13-20
	一関営業所	0191-21-6531	021-0041	一関市赤荻字月町218-2
宮城	仙台支店	022-292-1900	983-0852	仙台市宮城野区榴岡3-4-18 タカノボル 22 ビル 4F
秋田	秋田支店	018-863-7938	010-0951	秋田市山王 1-3-29
山形	山形支店	023-631-3502	990-2445	山形市南栄町 3-6-34
	鶴岡営業所	0235-25-8386	997-0014	鶴岡市大宝寺町 1-30
	米沢営業所	0238-24-1418	992-0027	米沢市駅前3-5-22 かなつビル 1F
福島	郡山支店	024-938-5209	963-8022	郡山市西ノ内 1-22-13
	福島支店	024-536-3703	960-8074	福島市西中央5 丁目6 番1号
	いわき営業所	0246-29-5301	970-8034	いわき市平上荒川字桜町34-1
	会津若松営業所	0242-28-1627	965-0818	会津若松市東千石2-1-45
茨城	鹿島営業所	0299-82-4860	314-0014	鹿嶋市光3 住友金属構内
	つくば支店	029-860-2002	305-0821	つくば市春日3-22-8
	水戸支店	029-257-1860	310-0911	水戸市見和3-575-3
栃木	宇都宮支店	028-632-8140	321-0954	宇都宮市元今泉 2-7-6
	小山営業所	0285-21-1495	323-0807	小山市城東 1-14-12 ウエルストン 1 ビル 1F

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
群馬	群馬支店	027-243-6316	371-0026	前橋市大手町 2-6-20 明治安田生命前橋ビル 5F
	高崎営業所	027-365-3500	370-0073	高崎市緑町 1-22-5
	太田営業所	0276-45-0666	373-0853	太田市浜町 58-24
埼玉	大宮支店	048-660-1881	331-0812	さいたま市北区宮原町 2-85-5
	熊谷営業所	048-527-0597	360-0036	熊谷市桜木町 1-1-1 秩父鉄道熊谷ビル 4F
	浦和支店	048-866-5471	336-0022	さいたま市南区白幡 4-12-19
	川口営業所	048-225-6722	332-0001	川口市朝日 6-2-3 あいおい損保・川口東ビル 4F
	川越支店	04-2955-7695	350-1331	狭山市新狭山 2-11-10
	越谷営業所	048-978-9500	343-0042	越谷市千間台東 1-7-25 エムケービル 1F
千葉	千葉支店	043-252-4309	260-0045	千葉市中央区弁天 1-5-1 白樺ビル 5F
	千葉東支店	043-221-6964	260-0843	千葉市中央区末広 1-12-15
	成田営業所	0476-22-5390	286-0044	成田市不動ヶ岡 2152-2 成田旭ビル 1F
	君津営業所	0439-55-7278	299-1144	君津市東坂田 1-3-2 京葉君津ビル 3F
	船橋支店	047-434-1611	273-0012	船橋市浜町 2-1-1 ららぽーと三井ビル 1F
	柏営業所	0471-35-2400	277-0827	柏市松葉町 2-5-1
	印西営業所	0476-46-4250	270-1352	印西市大塚 1-9 千葉ニュータウンエネルギーセンター 1F
東京	東京中央支店	03-3456-5213	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	大森支店	03-3764-0007	140-0013	品川区南大井 6-25-3 ビリーヴ大森ビル 8F
	五反田支店	03-3443-7905	141-0022	品川区東五反田 5-25-16 朝日生命五反田ビル 1F
	新橋支店	03-3431-9868	105-0012	港区芝大門 2-5-5 住友芝大門ビル 5F
	赤坂支店	03-5413-1701	107-0052	
	三田支店	03-3452-6168	108-0073	港区三田 1-4-28 三田国際ビル 1F
	渋谷支店	03-5458-3341	150-0036	渋谷区南平台町 2-17 日交渋谷南平台ビル 8F
	新宿支店	03-3352-8071	160-0022	新宿区新宿 4-2-18 新宿光風ビル 3F
	池袋支店	03-3985-3194	170-0013	豊島区東池袋 1-32-7 三井生命池袋ビル 4F
	日本橋支店	03-3297-0783	104-0032	中央区八丁堀 4-5-8 ノワール八丁堀 2F
	江東支店	03-3649-3230	135-0016	江東区東陽 2-2-20 住友不動産東陽駅前ビル 1F
	秋葉原支店	03-5821-2474	111-0052	台東区柳橋 2-19-6 秀和柳橋ビル 8F
	足立営業所	03-3888-7151	120-0034	足立区千住 1-11-2 カーニープレイス千住 7F
	神田支店	03-3233-2411	101-0064	千代田区猿楽町 2-7-8 住友水道橋ビル 8F
	府中支店	042-362-6833	183-0036	府中市日新町 1-4-5 第六 MK ビル 1F
	立川支店	042-527-2527	190-0022	立川市錦町 2-4-6 住友生命立川ビル 3F
	小金井支店	042-385-7666	184-0013	小金井市前原町 5-9-7
神奈川	神奈川支店	045-314-7625	220-0004	横浜市西区北幸 2-8-4 横浜西口 KN ビル 1F
	横須賀営業所	0468-27-3188	238-0004	横須賀市小川町 14-1 ニッセイ横須賀センタービル 1F
	川崎営業所	044-244-1083	210-0011	川崎市川崎区富士見 1-6-3 B2 棟3F
	相模原支店	042-746-6111	228-0803	相模原市相模大野 7-1-6 相模大野第一生命ビル 4F
	厚木支店	046-225-0411	243-0032	厚木市恩名 900-4
	平塚支店	0463-21-4777	254-0035	平塚市宮の前 1-2 あいおい損保平塚第一ビル 2F
	藤沢営業所	0466-22-0204	251-0055	藤沢市南藤沢 17-10 コア湘南田村ビル 1 F
	小田原営業所	0465-35-6647	250-0042	小田原市荻窪 362 第二オギクボビル 1F
	玉川支店	044-814-1551	213-0002	川崎市高津区二子 5-1-1 高津パークプラザビル 4F
新潟	新潟支店	025-243-2315	950-0983	新潟市神道寺 275-3
	長岡営業所	0258-35-5217	940-0034	長岡市福住 2-3-6 小林石油ビル
	柏崎 地区センター	0257-22-2362	945-0833	柏崎市若葉町 2-22 柏崎情報開発センター 2F
富山	富山支店	076-442-2605	930-0004	富山市桜橋通り 1-18 住友生命富山ビル 1F
	黒部営業所	0765-54-0447	938-0031	黒部市三日市字新光寺 1880-1
	高岡営業所	0766-25-4212	933-0912	高岡市丸の内 1-40 高岡商工ビル 8F
石川	金沢支店	076-223-3188	920-0864	金沢市高岡町 1-39 住友生命金沢高岡町ビル 1F
	小松営業所	0761-24-3782	923-0926	小松市龍助町 36 小松東京海上ビル 3F
	七尾営業所	0767-54-0298	926-0801	七尾市昭和町 51-2
福井	福井支店	0776-54-6637	918-8206	福井市北四ツ居町 518

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
山梨	甲府支店	055-226-7564	400-0858	甲府市相生 2-3-16 住友海上甲府ビル 3F
	富士吉田営業所	0555-23-9515	403-0005	富士吉田市上吉田3726 ヤマナシ文具センタービル 2F
長野	松本支店	0263-27-7070	399-0033	松本市笹賀 6096-1
	岡谷営業所	0266-24-4870	394-0028	岡谷市本町 4-5-18
	長野支店	026-224-0050	380-0824	長野市南石堂町 1293 清水長野ビル 1F
	上田営業所	0268-27-6336	386-0032	上田市諏訪形 5-1 豊成ビル 5F
	飯田営業所	0265-53-7043	395-0815	飯田市松尾常盤台73-10
岐阜	東濃営業所	0572-55-4578	509-5132	土岐市泉町大富261-8
	岐阜支店	058-275-8801	500-8367	岐阜市宇佐南 3-4-7
	高山営業所	0577-33-6524	506-0021	高山市名田町 5-95-2 第 3 みたかビル 5F
	中濃営業所	0574-27-6431	505-0041	美濃加茂市太田町飛鹿 1927-2
静岡	静岡支店	054-202-6120	422-8061	静岡市森下町 1-35 静岡 MY タワー 2F
	富士営業所	0545-64-6735	416-0944	富士市横割 1-17-24 FC ビル 2F
	沼津支店	0559-73-6001	411-0906	駿東郡清水町八幡88-1
	浜松支店	053-466-0205	435-0047	浜松市原島町 111
	掛川営業所	0537-23-2181	436-0056	掛川市中央 1-4-2 タウンビル 3F
愛知	名古屋支店	052-264-7525	460-0007	名古屋市中区新栄 2-28-22 NEC 名古屋ビル 5F
	名西営業所	052-442-7451	490-1111	海部郡甚目寺町大字甚目寺字山王22 (株) シーエスイー山王ピル
	名南支店	052-694-1031	457-0862	
	半田営業所	0569-22-2762	475-0903	半田市出口町 1-130-1 森田ビル 4F
	小牧支店	0568-75-5594	485-0029	小牧市中央 1-271 大垣共立銀行小牧支店ビル 4F
	豊田営業所	0565-34-1168	471-0034	豊田市小坂本町 1-5-3 朝日生命新豊田ビル 4F
	三河支店	0564-23-5020	444-0044	岡崎市康生通南3-5 住友生命岡崎第二ビル 1F
	豊橋営業所	0532-55-3063	440-0084	豊橋市下地町瀬上83
三重	三重支店	059-227-1622	514-0042	津市新町 3-2-1
	四日市営業所	0593-51-0425	510-0075	四日市市安島 1-5-10 明治安田生命四日市西浦ビル 2F
	伊賀上野営業所	0595-23-8914	518-0873	上野市丸之内 128 共立ビル 2F
滋賀	滋賀支店	077-525-3156	520-0043	大津市中央 4-5-4 BK ビル
	彦根営業所	0749-24-1784	522-0073	彦根市旭町 8-20
	八日市営業所	0748-25-0680	527-0022	八日市市上之町2-7 ウイング八日市 3F
京都	京都支店	075-812-5800	604-8804	京都市中京区壬生坊城町 24-1 古川勘ビル 4F
	宇治営業所	0774-20-1210	611-0042	宇治市小倉町久保 111-1 辻岩ビル新館 4F
	福知山支店	0773-23-6287	620-0000	福知山市駅南町 3-6 竹下駅南ビル 1F
	舞鶴営業所	0773-63-7236	625-0036	舞鶴市字浜 160 スクウェアービル大門 3F
	亀岡営業所	0771-25-7320	621-0805	亀岡市安町中畠 1-2 スカイビル 7F
大阪	大阪中央支店	06-6264-2834	541-0053	大阪市中央区本町 2-1-6 堺筋本町センタービル 5F
	寝屋川営業所	072-833-5284	573-0094	枚方市南中振 1-16-27 宅建ハウジングビル 6F
	淀川支店	06-6305-5444	532-0011	大阪市淀川区西中島 1-11-16 住友商事淀川ビル 3F
	高槻支店	0726-73-5481	569-0071	高槻市城北町 1-5-25 高槻 FJY ビル 1F
	千里支店	06-6835-0017	560-0083	豊中市新千里西町 1-2-2 住友商事千里ビル 南館 2F
	東大阪支店	0729-24-6780	581-0803	八尾市光町 1-61 嶋野・住友生命ビル 7F
	南大阪支店	072-223-8595	590-0026	堺市向陵西町 2-1-24
	泉南支店	0724-63-2190	598-0012	泉佐野市高松東 1-10-37 泉佐野センタービル 8F
兵庫	豊岡営業所	0796-24-0331	668-0043	豊岡市桜町 15-1 幸栄ビル 1F
	神戸支店	078-332-5431	650-0031	神戸市中央区東町 126 神戸シルクセンタービル 3F
	姫路支店	0792-89-2684	670-0948	姫路市北条宮の町 113
	明石支店	078-914-0550	673-0892	明石市本町2 丁目2 番24 号 明石東京海上ビルディング
奈良	奈良支店	0742-36-1161	630-8001	奈良市法華寺町219-1
	橿原営業所	0744-23-6240	634-0813	橿原市四条町 277-1 シェ・ホーム・ヤマ 2F
和歌山	和歌山支店	073-428-3222	640-8154	和歌山市六番丁5 和歌山第一生命ビル
鳥取	鳥取営業所	0857-28-6068	680-0911	鳥取市千代水 4-97
	米子営業所	0859-22-8280	683-0805	米子市西福原2-1-1 YNT 第 10 ビル 2 階
	-113 0 20/11	1 2222 22 2200	1 222 2202	

都道府県名	拠点名	電話番号	郵便番号	所在地
島根	山陰支店	0852-21-0988	690-0825	松江市学園 1-18-5
	浜田営業所	0855-22-6092	697-0033	浜田市朝日町 70-5 朝日第 2 ビル 1F
岡山	岡山支店	086-246-9606	700-0976	岡山市辰巳 19-102
	倉敷営業所	086-426-1371	710-0057	倉敷市昭和 2-4-6 住友生命倉敷ビル 2F
	津山営業所	0868-28-2649	708-0872	津山市平福 181-15 カワシマ商事(株)本社ビル3F
広島	広島支店	082-248-4222	730-0042	広島市中区国泰寺町 2-5-11 西橋屋ビル 4F
	呉営業所	0823-21-5129	737-0051	呉市中央 1-6-9 日本団体生命ビル 6F
	東広島営業所	0824-22-6411	739-0003	東広島市西条町大字土与丸 441-1
Ī	三次営業所	0824-63-3186	728-0013	三次市十日市東 6-13-14
	福山支店	0849-31-8907	721-0973	福山市南蔵王町 3-13-12
	備後府中営業所	0847-46-4835	726-0003	府中市元町 475-1 カルチャープラザ 4F
Ī	尾道営業所	0848-22-3736	722-0037	尾道市西御所町 14-15 第六堀田ビル 4F
Ш□	山口支店	083-973-1858	754-0011	吉敷郡小郡町御幸町 4-9 山陽ビル小郡 1F
	周南営業所	0834-31-4114	745-0063	周南市今住町 3-18
	岩国営業所	0827-22-9534	740-0018	岩国市麻里布町 1-5-26 岩国通運ビル 2F
Ī	下関営業所	0832-53-3230	751-0853	下関市川中豊町 2-6-36
Ī	萩地区センター	0838-22-7472	758-0022	萩市浜崎町 121-1 K ビル 2F
徳島	徳島支店	088-622-1270	770-0852	徳島市徳島町 2-19-1 あいおい損保徳島ビル 4F
香川	高松支店	087-833-1771	760-0008	高松市中野町 29-2 NEC 四国ビル 7F
	丸亀営業所	0877-23-8563	763-0034	丸亀市大手町 3-5-18 ジブラルタ丸亀ビル 7F
愛媛	松山支店	089-945-4145	790-0878	松山市勝山町 1-19-3 青木第一ビル 5 F
	八幡浜営業所	0894-24-6158	796-0031	八幡浜市江戸岡 1 丁目 4-6 江戸岡ビル 2F
	宇和島営業所	0895-25-1000	798-0032	宇和島市恵美須町 2-4-14 井上ビル
	今治営業所	0898-31-5741	794-0063	今治市片山 1-2-20
	新居浜支店	0897-34-4774	792-0003	新居浜市新田町 3-2 住友商事新居浜ビル 5F
	川之江営業所	0896-24-3855	799-0113	川之江市妻鳥町 1010 番地8 共和ビル 102 号室
高知	高知支店	088-883-8884	780-0072	高知市杉井流 70-5(マノワール杉井流)
福岡	福岡支店	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	福岡中央営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	博多営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	福岡東営業所	092-472-2853	812-0004	福岡市博多区榎田 2-3-27 STS 第二ビル 3F
	北九州支店	093-522-0581	802-0014	北九州市小倉北区砂津 1-5-34 小倉興産 23 号館 4F
	飯塚営業所	0948-24-0919	820-0005	飯塚市新飯塚 13-11 北代ビル 2F
	久留米支店	0942-44-5298	839-0807	久留米市東合川町 2-4-29
	大牟田営業所	0944-51-2655	836-0843	大牟田市不知火町 2-7-1 中島物産ビル 5F
佐賀	佐賀支店	0952-31-9301	849-0937	佐賀市鍋島 3-2-19
	佐賀西営業所	0954-22-6567	843-0022	武雄市武雄町大字武雄 5014-1 東洋リーセントビル 5F
長崎	長崎支店	095-838-4442	851-0134	長崎市田中町 586-7
	佐世保営業所	0956-22-2779	857-0043	佐世保市天満町 3-23
	諫早営業所	0957-23-0471	854-0016	諫早市高城町 5-15 諫早商工会館 5F
熊本	熊本支店	096-383-6777	862-0925	熊本市保田窪本町 1-40
大分	大分支店	097-503-2555	870-0921	大分市萩原 4-9-65
	中津営業所	0979-23-1182	871-0058	中津市豊田町 2-423-10 6 BILL 5F
宮崎	宮崎支店	0985-27-4477	880-0806	宮崎市広島 1-18-7 大同生命宮崎ビル 9F
	延岡営業所	0982-35-7545	882-0872	延岡市愛宕町 2-1-12 センコービルディング 5F
 	都城営業所	0986-23-4821	885-0021	都城市平江町 13 街区 15 富士火災海上保険ビル 3F
鹿児島	鹿児島支店	099-285-2266	890-0062	鹿児島市与次郎 2-4-35 KSC 鴨池ビル 1F
	出水営業所	0996-62-8922	899-0202	出水市昭和町 13-1 第二丸久ビル 2F
沖縄	沖縄支店	098-876-2788	901-2132	浦添市伊祖 2-7-11

索引

記号 3.5インチフロッピーディスクドライブ 87 A AC POWERランプ 88,97 ACTランプ 86,94 ACインレット 88 AC-リンク 199 Adaptec Storage Manager TM - Browser	ESMPRO/ServerAgent (Windows版) <u>243</u> ESMPRO/ServerManager <u>266</u> ESMPRO/UPSController Ver.2.1 <u>254</u> EXPRESSBUILDER <u>21,52,</u> <u>221</u> RAID情報のセーブ/リスト ア <u>225</u> ROM-DOS起動ディスク <u>226</u>	ExpressPicnic <u>233</u> 稼動機からの情報採取 <u>240</u> セットアップパラメータ FD <u>233</u> 大容量記憶装置ドライバ のインストール <u>238</u> 追加アプリケーションの インストール <u>236</u> トラブルシューティング <u>301</u>
Edition <u>248</u> AFT	Windows 2000 OEM- DISK for	Н
Windows 2000 67 Windows Server 2003 35 ALB Windows 2000 67 Windows 2000 67 Windows Server 2003 35	EXPRESSBUILDER 226 Windows Server 2003 OEM-DISK for EXPRESSBUILDER 226 オフライン保守ユーティ リティ 226	HostRAID <u>81</u> 概要 <u>81</u> 仕様 <u>81</u> セットアップの流れ <u>83</u> 注意事項 <u>82</u> 特長 <u>81</u> http //club.express.nec.co.jp/
В	各種BIOS/FWのアップ	<u>16, 316</u> //nec8.com/ <u>316</u>
BIOSのセットアップ <u>180</u> BMC Online Update <u>259</u>	デート <u>227</u> 起動 <u>229</u> 起動方法 <u>224</u>	//www.fielding.co.jp/ 316 Hyper-Threading
С	起動メニュー <u>221</u> コンソールレスメニュー	Technology <u>188</u>
CD/FDベイ <u>87</u> CD-ROMドライブ <u>87</u> , 89, 119, 317 Club Express <u>16</u> CMOSメモリ <u>215</u> CMOSメモリクリア用ジャン パスイッチ <u>91</u> CPU <u>143</u> , <u>317</u>	229 サポートディスクの作成 226 シームレスセットアップ 225 システム診断 226 システムマネージメント 機能 227, 228 セットアップ 230	IDラベル <u>17</u> L LANコネクタ <u>88</u> LANコネクタのランプ <u>96</u> LINK/ACTランプ <u>88</u> , <u>96</u>
D	ツールメニュー <u>225,</u> <u>231</u>	M
DianaScope <u>267</u> DIMM <u>90</u> , <u>91</u> , <u>139</u> DIMMの状態 <u>190</u> DIMMの増設順序 <u>139</u> DISK ACCESSランプ <u>86</u> , <u>94</u> Disk増設ユニット <u>5</u> DISKランプ <u>87</u> DUMPスイッチ <u>87</u> , <u>88</u>	トップメニュー 224 トラブルシューティング 296 保守用パーティションの 設定 227 マスターコントロールメ ニュー 232 メインメニュー 230 リモートマネージメント カード/アドバンスドリ モートマネージメント カードの初期設定 228	MAINTE_P <u>56</u> N N8141-36 <u>5</u> NMIスイッチ <u>87</u> , <u>88</u> Numlock <u>189</u> P PCI <u>317</u> PCIポード <u>149</u> , <u>191</u>

PCIライザーカード用コネクタ <u>91</u> POST エラーメッセージ <u>115</u> , <u>279</u> 流れ <u>113</u> POSTの内容を画面に表示す	Windows Server 2003 36 SCSIバックプレーン <u>90</u> SETUP <u>180</u> AC-LINK <u>199</u> ACPI Redirection Port <u>201</u>	FRB-2 Policy <u>198</u> Hot Key(CTRL+ALT+) <u>197</u> Hyper-Threading Technology <u>188</u> Interrupt <u>193</u> LAN Controller <u>192</u>
る <u>189</u> POSTランプ <u>96</u> PowerChute <i>plus</i> Ver.5.11J/ 5.2J <u>257</u> Power Console Plus (管理	Advanced <u>189</u> Advanced Chipset Control <u>195</u> Assert NMI on PERR 198	Language <u>187</u> Legacy Diskette A <u>186</u> Legacy USB Support <u>194</u> Load Setup Defaults
PC) <u>268</u> Power Console Plus(サー バ) <u>246</u> POWERスイッチ <u>87</u> , <u>112</u>	Assert NMI on SERR 198 Base I/O address 193 Baud Rate 201	204 Main <u>186</u> Memory Configuration <u>190</u>
POWERランプ <u>86</u> , <u>92</u> , <u>112</u> PROSet Windows 2000 <u>64</u> Windows Server 2003 <u>33</u>	BIOS Redirection Port 201 Boot 203 Boot Monitoring 198 Boot Monitoring Policy	Memory/Processor Error 189 Memory Retest 190 NumLock 189 Onboard VGA Control
RMC <u>175</u> ROM-DOS起動ディスク 226	199 Boot-time Diagnostic Screen 189 Clear all Event Logs 202	192 Option ROM Scan 191, 192 Parallel ATA 194 Password on boot 197
SCSI 317 SCSI BIOS 206 Additional Options 208	Console Redirection 201 Console Type 201 DIMM Group#1 - #3 Status 190 Discard Changes 205	PCI Configuration 191 PCI Slot 1B~3B Option ROM 191 PCI Slot 1C~1C Option ROM 191 Peripheral Configuration
Advanced Configuration 211 Boot Device Configuration 208 Configure/View SCSI Controller Settings 208	Embedded NIC(Gbit #1) 192 Embedded SCSI 191 Embedded Video Controller 192 Enable Multimedia Time	193 Platform Event Filtering 199 Post Error Pause 199 Power ON Delay Time(Sec) 199
Format Disk <u>212</u> HostRAID <u>212</u> SCSI Bus Interface Definitions <u>208</u> SCSI Device Configuration <u>209</u>	195 Event Log Configuration 202 Exit 204 Exit Discarding Changes 204	Power Switch Inhibit 197 Processor CPU ID 188 Processor L2 Cache 188 Processor Retest 188
SCSI Disk Utilities 212 Verify Disk Media 212 起動 206 用途 206 SCSI Select 206	Exit Saving Changes 204 Extended Memory 190 Extended RAM Step 190	Processor Settings 188 Processor Speed 188 PS/2 Mouse 193 Reset Configuration Data
SCSIコネクタ <u>88</u> SCSIコネクタ1 <u>91</u> SCSIコネクタ2 <u>91</u> SCSIコントローラのドライバ Windows 2000 <u>68</u>	Fixed disk boot sector 197 Floppy Write Protect 197 Flow Control 201	189 Save Changes 205 SCSI Controller 191 Secure Mode Boot 197

Secure Mode Timer 197	Windows 2000 OEM-DISK	アダプティブロードバランシ
Security <u>196</u>	for EXPRESSBUILDER 78	ング 35
Serial Port 193	 アダプタフォルトトレランス	— 応用セットアップ <u>45</u>
Server <u>198</u>	<u>67</u>	 カスタムインストールモデル
Set Supervisor Password	アダプティブロードバランシ	<u>19</u>
<u>196</u>	ング <u>67</u>	仮想メモリ <u>41</u>
Set User Password 196	応用セットアップ <u>76</u>	サポートディスク <u>47</u>
Supervisor Password Is	カスタムインストールモデル	シームレスセットアップ
<u>196</u>	<u>50</u>	<u>21</u>
System Date <u>186</u>	仮想メモリ <u>71</u>	システム情報のバックアップ
System Management 200	サポートディスク <u>78</u>	<u>45</u>
System Memory 190	シームレスセットアップ	システムのアップデート
System Time 186	<u>52</u>	<u>44</u>
Thermal Sensor <u>199</u>	システム情報のバックアップ	障害処理のためのセットアッ
USB Host Controller 193	<u>76</u>	プ <u>38</u>
User Password Is 196	システムのアップデート	セットアップの手順 <u>27</u>
Video Blanking <u>197</u>	<u>75</u>	セットアップの流れ <u>26</u>
Wake On LAN/PME <u>195</u>	障害処理のためのセットアッ	デバッグ情報 <u>38</u>
Wake On Ring <u>195</u>	プ <u>69</u>	ドライブ文字の修正 <u>48</u>
Wake On RTC Alarm 195	セットアップの手順 <u>58</u>	トラブルシューティング
画面 <u>181</u>	セットアップの流れ <u>57</u>	<u>292</u>
‡- <u>181</u>	デバッグ情報 <u>69</u>	ネットワークドライバ <u>34</u>
起動 <u>180</u>	ドライブ文字の修正 79	ネットワークボードのドライ
設定例 <u>182</u>	トラブルシューティング	パ <u>35</u>
説明 <u>185</u>	<u>292</u>	ネットワークモニタ <u>43</u>
デフォルト値に戻す 204	ネットワークドライバ <u>65</u>	ページングファイルサイズ
内容を保存しない <u>204</u>	ネットワークボードのドライ	41
破棄 <u>205</u>	パ 66	マニュアルセットアップ
パラメータ <u>185</u>	ネットワークモニタ <u>74</u>	<u>46</u>
保存 <u>204</u>	ページングファイルサイズ	メモリダンプ <u>38</u>
Speedランプ <u>88</u> , <u>96</u>	71 7 7114 11	論理ドライブが複数存在する#8点 48
STATUSランプ <u>86,92</u>	マニュアルセットアップ	場合 <u>48</u> ワトソン博士 <u>42</u>
11	<u>78</u> メモリダンプ <u>69</u>	Windows Server 2003 OEM-
U	トープタンプ <u>09</u> 論理ドライブが複数存在する	DISK for EXPRESSBUILDER
UIDスイッチ <u>87, 88</u> , <u>116</u>	場合 79	226
UIDランプ <u>86</u> , <u>88</u> , <u>94</u> , <u>116</u>	勿し <u>73</u> ワトソン博士 <u>72</u>	Windows Server 2003 47
UPS <u>110</u> , <u>199</u>	Windows 2000 OEM-DISK for	Windows Server 2003について
USB <u>193</u> , <u>317</u>	EXPRESSBUILDER 226	23
USB 2.0ドライバ	Windows 2000 78	Windows Server 2003のセット
Windows 2000 <u>66</u>	Windows 2000について 54	アップ 19
USBコネクタ <u>87</u> , <u>88</u>	Windows 2000のセットアップ	
	50	ア
V	Windows Server 2003	•
VRAM <u>317</u>	AFT <u>35</u>	アクセスランプ用コネクタ <u>91</u>
	ALB <u>35</u>	アダプタフォルトトレランス
W	SCSIコントローラのドライ	Windows 2000 <u>67</u>
	ハ゛ <u>36</u>	Windows Server 2003 <u>35</u>
Windows 2000	Windows Server 2003	アダプティブロードバランシン
AFT <u>67</u>	OEM-DISK for	グ Windows 2000 - 67
ALB <u>67</u>	EXPRESSBUILDER 47	Windows 2000 <u>67</u>
PROSet <u>64</u>	アダプタフォルトトレランス	Windows Server 2003 35
SCSIコントローラのドライ	<u>35</u>	アラートの確認 <u>270</u> マレイディスクの歌字 20 61

バ <u>68</u>

USB 2.0ドライバ <u>66</u>

アレイディスクの設定 <u>30</u>, <u>61</u>

安全上のご注意 ⊻

構成情報の採取 304

コネクタ

安全にかかわる表示について iii LANコネクタ 88 仕様 317 移動 311 PCIライザーカード用コネク 障害時の対処 278 イベントログの採取 303 夕 91 障害情報の採取 303 インタフェース 317 SCSIコネクタ 88 障害処理のためのセットアップ 運用·保守編 269 SCSIコネクタ1 91 Windows 2000 69 エクスプレス受付センター SCSIコネクタ2 91 Windows Server 2003 38 USBコネクタ <u>87,88</u> 316 使用上のご注意 iii エクスプレス通報サービス アクセスランプ用コネクタ 冗長ファン 172 249 冗長ファンジャンパスイッチ 91 シリアルポートAコネクタ エラーメッセージ 279 91 応用セットアップ <u>88</u> 譲渡 XX Windows 2000 <u>76</u> シリアルポートBコネクタ 消費電力 317 Windows Server 2003 45 87 情報サービス 316 お客様登録 16 マウス/キーボードコネクタ シリアル 317 オフライン保守ユーティリティ 88 シリアルポート 193 309 モニタコネクタ 88 シリアルポートAコネクタ 88 温度 317 リモートマネージメントカー シリアルポートBコネクタ 87 ド/アドバンスドリモートマ スイッチ ネージメントカード用コネク 力 DUMPスイッチ 87,88 タ <u>91</u> NMIスイッチ <u>87</u>, <u>88</u> 拡張ベイ 317 POWERスイッチ <u>87</u>, <u>112</u> 各部の名称と機能 86 UIDスイッチ 87,88,116 サ カスタムインストールモデル スーパーバイザのパスワード サーバ管理 3 Windows 2000 50 <u>196</u> Windows Server 2003 19 サーバの確認 116 ステータスランプの確認 270 サービスパック 56 仮想メモリ ストレージ管理 <u>6, 14</u> Windows 2000 71 サポートしているボードと搭載 寸法 317 Windows Server 2003 41 可能スロット 静電気対策 124 カバーオープンセンサ 90 PCIボード <u>152</u> セキュリティキー 111 管理端末 201 サポートディスク セキュリティロック 106 キースロット 86 Windows 2000 78 接続 <u>108</u> キーボード 317 Windows Server 2003 47 設置 98 記号 iv, xvii サポートバー 90 セットアップ 既存パーティションを使用する シームレスセットアップ 225 Windows 2000 50 Windows 2000 52 <u>31, 62</u> Windows Server 2003 19 起動順位 203 Windows Server 2003 21 論理ドライブが複数存在する 機能 86 トラブルシューティング 場合 48,79 基本情報 30,61 297 セットアップの手順 基本的な操作 111 時刻の設定 186 Windows 2000 58 キャッシュ <u>317</u> システムBIOS 180 Windows Server 2003 27 システム構築のポイント 10 強制イジェクトホール 121 セットアップの流れ 強制電源OFF 214 システム情報のバックアップ Windows 2000 <u>57</u> グラフィックス 317 Windows 2000 76 Windows Server 2003 26 グラフィックスアクセラレータ Windows Server 2003 45 セットアップパラメータFD 28, ドライバ システム診断 275 <u>59</u>, <u>233</u> システムのアップデート Windows Server 2003 37 セットアップを始める前に 17 Windows 2000 <u>75</u> クリーニング <u>271</u> セットスクリュー 87, 88, 105 Windows Server 2003 44 クロック <u>317</u> ソフトウェア編 <u>219</u> 警告ラベル <u>xi</u> システムの修復 306 言語 187 システムのセットアップ <u>18</u> 夕 コアナット 102 システムマネージメント機能 ダイナミックディスク 交換 227 電源ユニット <u>135</u> 湿度 317 Windows 2000 <u>56</u>

質量 317

修理 314

Windows Server 2003 24

チップセット 317

注意事項	PCIボード <u>158</u>	バックアップデバイスベイ <u>87,</u>
PCIボード <u>150</u>	 冗長ファン <u>174</u>	<u> </u>
ツールメニュー <u>225</u>	ディスクアレイコントローラ	パラレルATA <u>194</u>
ディスクアクセスランプ <u>94</u>	ボード <u>160</u>	ハンドル <u>87</u>
ディスクアレイBIOS <u>213</u>	ドライブカバー <u>137</u>	バンドルソフトウェア <u>243</u> ,
ディスクアレイコントローラ	ハードディスクドライブ	<u>266</u>
ボード <u>159</u>	<u>130</u>	ビープ音 <u>284</u>
ディスクアレイ構成 <u>160</u>	バックアップデバイス <u>171</u>	日付の設定 <u>186</u>
ディスク管理 <u>6</u>	プロセッサ <u>148</u>	ファーストコンタクトセンター
ディスク増設ユニット <u>166</u>	フロントベゼル 111	316
ディスプレイ <u>317</u>	リモートマネージメントカー	フォーマット <u>212</u>
データビューア <u>3</u> テープ監視ツール <u>251</u>	ド/アドバンスドリモートマ	付属品 <u>xix</u> フルハイトPCIボード増設用ス
テーク監視ケール <u>251</u> デバッグ情報	ネージメントカード <u>178</u> ロジックカバー <u>138</u>	フルバイドPOIが一下項設用ス ロット <u>88</u>
アハック 南和 Windows 2000 <u>69</u>	ロクックガバー <u>136</u>	フロー制御 <u>201</u>
Windows 2000 <u>65</u> Windows Server 2003 <u>38</u>	ナ	プロセッサ <u>90, 91, 143</u>
電源 <u>317</u>	•	プロセッサダクト <u>90</u>
電源管理 8, 15	内蔵オプションの取り付け	プロセッサのID 188
電源コネクタ <u>91</u>	123	プロセッサのエラー情報 <u>188</u>
<u>=</u> 電源のOFF <u>116</u>	日常の保守 <u>270</u>	プロセッサのキャッシュサイズ
電源のON <u>112</u>	ネットワーク <u>317</u>	<u>188</u>
電源ユニット <u>88</u> , <u>90, 132</u>	ネットワーク管理 <u>8</u> ネットワークドライバ	プロセッサのクロック速度
導入にあたって <u>10</u>	Windows 2000 <u>65</u>	<u>188</u>
導入編 <u>1</u>	Windows 2000 <u>03</u> Windows Server 2003 <u>34</u>	プロダクトキー <u>17</u>
特長 2	ネットワークボードのドライバ	フロッピーディスクドライブ
ドライブカバー <u>89</u> , <u>137</u>	Windows 2000 <u>66</u>	89, 117, 317
ドライブ文字の修正	Windows Server 2003 35	フロッピーディスクドライブAの
Windows 2000 <u>79</u>	ー ネットワークモニタ	設定 <u>186</u>
Windows Server 2003 <u>48</u>	Windows 2000 <u>74</u>	フロントパネルボード <u>90</u>
トラブルシューティング <u>287</u> 取り扱い上のご注意 <u>xiii</u>	Windows Server 2003 43	フロントベゼル <u>86, 111</u> ページングファイルサイズ
取り付け 取り付け		141
DIMM 140	八	Windows 2000 <u>71</u>
PCIボード <u>154</u>	パーティション構成 <u>11</u>	Windows Server 2003 41
元長ファン <u>172</u>	パーティションサイズ	ベリファイ 212
ディスクアレイコントローラ	Windows 2000 <u>55</u>	ボーレート 201
ボード <u>160</u>	Windows Server 2003 24	保管 <u>311</u>
電源ユニット <u>132</u>	ハードウェアのセットアップ	保守サービス <u>315</u>
ドライブカバー <u>137</u>	<u>17</u>	保守サービス会社網一覧 319
ハードディスクドライブ	ハードウェア編 <u>85</u>	保守用パーティション <u>227</u>
<u>128</u>	ハードディスクドライブ <u>127,</u>	保証 <u>313</u>
バックアップデバイス <u>167</u>	317	本書について <u>xvii</u>
プロセッサ <u>144</u>	ハードディスクドライブのラン	本書の構成 <u>xviii</u>
フロントベゼル 111	プ 95	本書の購入 <u>xviii</u>
リモートマネージメントカー	ハードディスクドライブベイ	
ド/アドバンスドリモートマ	87, 89	マ
ネージメントカード <u>176</u> ロジックカバー <u>138</u>	廃棄 <u>xxi</u> パスワード <u>196, 215</u>	マウス <u>193</u> , <u>317</u>
取り付け/取り外し後の確認	パスワード <u>190, 215</u> パスワードクリア用ジャンパス	マウス/キーボードコネクタ <u>88</u>
126	イッチ <u>91</u>	マザーボード 90,91
取り付け/取り外しの準備 <u>125</u>	_	マスターコントロールメニュー
取り付け/取り外しの手順 127	バックアップ管理 7	<u>232</u>
取り外し	バックアップデバイス <u>167</u>	トラブルシューティング
DIMM <u>142</u>		<u>300</u> マニュアルセットアップ
		ヽーユノル ヒンドノ ツノ

Windows 2000 78 リモートマネージメントカード Windows Server 2003 46 の初期設定 228 ミラー化されているボリューム 留意点 11 Windows 2000 54 冷却ファン 90 レールアセンブリ <u>101, 102</u> Windows Server 2003 23 無停電電源装置 110, 199 レリーズレバー 107 名称 86 ロープロファイルPCIボード増設 メモリ 139,317 用スロット <u>88</u> メモリダンプ ロジックカバー <u>89</u>, <u>138</u> Windows 2000 69 論理ドライブが複数存在する場 Windows Server 2003 38 合 メモリダンプの採取 305 Windows 2000 79 メモリの容量 <u>190</u> Windows Server 2003 48 モニタコネクタ 88 ワ ヤ ワトソン博士 ユーザーサポート 313 Windows 2000 <u>72</u> ユーザーのパスワード 196 Windows Server 2003 42 ワトソン博士の診断情報の採取 305 ラ 割り込みライン 218 ライザーカード <u>90, 149</u> ラックからの引き出し 136 ラックの設置 98 ランプ AC POWERランプ 88, 97 ACTランプ <u>86</u>, <u>94</u> DISK ACCESSランプ 86, 94 DISKランプ <u>87</u> LANコネクタのランプ 96 LINK/ACTランプ <u>88</u>, <u>96</u> POSTランプ 96 POWERランプ <u>86,92</u>, 112 Speedランプ 88,96 STATUSランプ 86, 92 UIDランプ <u>86, 88, 94, 116</u> ディスクアクセスランプ 94 ハードディスクドライブのラ ンプ 95 リセット <u>214</u> リチウムバッテリ 91 リモート管理 9 リモートパワーオン 195 リモートマネージメントカード/ アドバンスドリモートマネージ メントカード 4,175,200, 245 リモートマネージメントカード/ アドバンスドリモートマネージ

メントカード用コネクタ 91

NEC Expressサーバ

N8100-952/953/954 Express5800/120Rg-2

ユーザーズガイド

2004年 8月 初版 2004年 9月 第2版 2005年 1月 第3版

日 本 電 気 株 式 会 社 東京都港区芝五丁目7番1号 TEL (03) 3454-1111 (大代表)

落丁、乱丁はお取り替えいたします © NEC Corporation 2005 日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

<本装置の利用目的について>

本製品は、高速処理が可能であるため、高性能コンピュータの平和的利用に関する日本政府の指導対象になっております。

ご使用に際しましては、下記の点につきご注意いただけますよう、よろしくお願いいたします。

- 1. 本製品は不法侵入、盗難等の危険がない場所に設置してください。
- 2. パスワード等により適切なアクセス管理をお願いいたします。
- 3. 大量破壊兵器およびミサイルの開発、ならびに製造等に関わる不正なアクセスが行われるおそれがある場合には、事前に弊社相談窓口までご連絡ください。
- 4. 不正使用が発覚した場合には、速やかに弊社相談窓口までご連絡ください。 弊社相談窓口 ファーストコンタクトセンター 電話番号 03-3455-5800

注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

高調波適合品

- この装置は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2適合品です。
- : JIS C 61000-3-2適合品とは、日本工業規格「電磁両立性ー第3-2部:限度値ー高調波電流発生限度値(1相当たりの 入力電流が20A以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

回線への接続について

本体を公衆回線や専用線に接続する場合は、本体に直接接続せず、技術基準に適合し認定されたボードまたはモデム等の通信端末機器を介して使用してください。

電源の瞬時電圧低下対策について

この装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置(UPS)等を使用されることをお勧めします。

レーザ安全基準について

この装置に標準で搭載されている光磁気ドライブは、レーザに関する安全基準(JIS C-6802、IEC 60825-2)クラス1に適合しています。

海外でのご使用について

この装置は、日本国内での使用を前提としているため、海外各国での安全規格等の適用を受けておりません。したがって、この装置を輸出した場合に当該国での輸入通関および使用に対し罰金、事故による補償等の問題が発生することがあっても、弊社は直接・間接を問わず一切の責任を免除させていただきます。